

## **Projekt Cobraman bo ustvaril managerja prenove degradiranih območij=**

Ljubljana, 17. maja (STA) - Projekt Cobraman, v okviru katerega danes in v sredo v Ljubljani poteka mednarodna konferenca o prenovi degradiranih območji, bo prinesel bazo podatkov s primeri dobrih praks za procese urbane prenove in priročnik za management urbane prenove. Glavni namen pa je ustvariti managerja prenove degradiranih območij.\*\*\*

Revitalizacija degradiranih območij igra povsod po Evropi pomembno vlogo pri preprečevanju nenadzorovanega razraščanja pozidave na robu mest in pri dvigu kakovosti urbanega okolja. Evropski projekt Cobraman, ki se ukvarja z revitalizacijo degradiranih območij in ki traja od decembra 2008 in se bo zaključil letos novembra, se financira iz evropskega sklada za regionalni razvoj. Projekt je ocenjen na 3,6 milijona evrov, od česar sklad prispeva dobrih 82 odstotkov.

Glavni namen projekta je ustvariti nov poklic - t.i. managerja degradiranih območij, ki bo delal in usmerjal proces revitalizacije degradiranih območij. Razvit bo celosten sistem usposabljanja managerjev za omenjena območja.

Univerze in instituti vključeni v projekt bodo pripravili dvoletni magistrski študijski program za managerja prenove degradiranih območij (Brownfield Manager), ki ga bo akreditiralo češko ministrstvo za izobraževanje.

Med pilotne projekte Cobramana se je v Sloveniji vključila Mestna občina Kranj. Slovenski partnerji bodo pripravili nov urbanistični dokument za območje glavne železniške postaje. Planski dokumenti bodo zagotovili strokovno ogrodje za multifunkcionalen trajnostni razvoj območja. V sklopu pilotnega projekta bo ustvarjena tudi info točka.

Na konferenci je spregovoril tudi ambasador Velike Britanije in Severne Irske Andrew Page, ki je predstavil projekt Olimpijskih iger 2012 v Londonu, kjer so na nekdanjem industrijskem območju zgradili celoten olimpijski kompleks.

V okviru projekta so na tem območju prečistili več milijonov kubičnih metrov onesnažene zemlje, posadili okoli 4000 dreves, očistili in uredili rečno strugo, kar 90 odstotkov materiala, ki bi ga morali z območja umakniti, pa so porabili za gradnjo samega kompleksa. Page je izpostavil, da je gradnja olimpijskega kompleksa, ki je eden največjih projektov revitalizacije degradiranega območja v Evropi, vzor trajnostnega bivanja. (konec)mke/jb